

Спецификация метода

Метод должен принимать идентификатор типа продукции, идентификатор типа материала, количество необходимой продукции для производства, ширину продукции и длину продукции, а возвращать целое число – количество необходимого сырья с учетом возможного брака сырья.

	C#	Java	Python
Библиотека классов	TestingLib.dll	TestingLib.jar	TestingLib.py
Название класса	Calculation	Calculation	Calculation
Название метода	GetQuantityForProduct()	getQuantityForProduct()	get_quantity_for_product()
Входящие обязательные параметры	int productType, int materialType, int count, float width, float length	int productType, int materialType, int count, float width, float length	product_type: int, material_type: int, count: int, width: float, length: float
Возвращаемые параметры	int	int	int

